

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB III METODOLOGI PENELITIAN

### 3.1 Desain Penelitian

Dilihat dari obyek dan metode analisis yang digunakan, maka penelitian ini termasuk dalam tipe penelitian deskriptif kualitatif. Tipe penelitian ini berusaha mendeskripsikan gambaran yang senyatanya dari fenomena yang terjadi pada pengelolaan dana desa, khususnya Alokasi Dana Desa di desa Sendayan Kecamatan Kampar Utara. Oleh karena merupakan penggambaran dari sebuah fenomena, maka penelitian ini dianggap juga penelitian fenomenologi. Mengacu pada pendapat Moleong, yang mengatakan bahwa penelitian kualitatif adalah penelitian yang menggunakan pendekatan naturalistik untuk mencari dan menemukan pengertian atau pemahaman tentang fenomena dalam suatu latar yang berkonteks khusus. (Moleong, 2007: 5)

Pendekatan yang digunakan adalah fenomenologi. Pendekatan Fenomenologi bertujuan memahami respon atas keberadaan manusia/masyarakat, serta pengalaman yang dipahami dalam berinteraksi. (Saladien, 2006: 5)

### 3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Lokasi penelitian akuntabilitas pengelolaan Alokasi Dana Desa ini adalah desa Sendayan Kecamatan Kampar Utara Kabupaten Kampar. Pemilihan lokasi ini dengan pertimbangan karena tingkat akuntabilitas

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

pengelolaan Alokasi Dana Desa yang dilaksanakan oleh pengelola ADD di desa Sendayan. Hal tersebut terkait dengan belum terlaksananya beberapa pembangunan yang telah ada anggarannya. Adapun waktu penelitian dilakukan selama empat bulan pada bulan Januari sampai selesai.

### 3.3 Populasi dan Sampel

#### 3.3.1 Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas obyek dan subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2006: 117).

Adapun populasi dan sampel terdiri dari 2 (dua) kategori yaitu:

1. Populasi dan Sampel dari perangkat desa. Adapun yang menjadi populasi dari perangkat desa yaitu, kepala desa 1 orang, sekretaris desa 1 orang, Bendahara desa 1 orang, Ketua BPD 1 orang dan Kaur Pemdes 1 orang. Dengan demikian jumlah populasi pada kantor desa berjumlah 5 orang dan teknik pengambilan sampelnya yaitu dengan sampling jenuh dimana keseluruhan populasi dijadikan sampel dalam penelitian. Sampel dari seluruh aparat desa dijadikan sebagai Informan bagi penulis dalam melaksanakan penelitian.
2. Populasi dan Sampel dari Masyarakat desa Sendayan.

Adapun teknik pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan teknik sampel incidental yaitu teknik penentuan sampel berdasarkan kebetulan, siapa saja yang secara kebetulan/incidental

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

bertemu dengan peneliti dapat digunakan sebagai sampel, bila dipandang orang yang kebetulan ditemui itu cocok sebagai sumber data (Sugiyono, 2011: 96). Di dalam teknik pengambilan sampel insidental tidak dapat ditentukan seberapa banyak jumlah sampel, maka dalam hal ini peneliti menggunakan data kependudukan untuk masyarakat yang berumur 30 tahun sampai 55 tahun sebanyak 500 orang penduduk.

### 3.3.2 Sampel

Sampel adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi dan dianggap dapat menggambarkan populasinya (Arikunto, 2008: 10). Dalam penelitian ini penulis menggunakan rumus Slovin yaitu : (Arikunto, 2008: 11)

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan:

n = Ukuran sampel

N = Ukuran Populasi

e = tingkat kesalahan pengambilan sampel yang dapat ditolerir sebesar 10%

$$n = \frac{500}{1 + 500(0.1)^2}$$

$$n = \frac{500}{1 + 500(0.01)}$$

$$n = \frac{500}{1 + 5(0.01)}$$

$$n = \frac{500}{1 + 5}$$

$$n = \frac{500}{6} = 83$$

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Diarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Diarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Unruk lebih jelasnya jumlah populasi dan sampel dapat dikelompokkan pada tabel berikut ini :

**Tabel 3.1**  
**Jumlah Populasi dan Sampel Penelitian**

No	Sub Populasi	Populasi	Sampel
1	Kepala Desa	1	1
2	Sekretaris Desa	1	1
3	Bendahara Desa	1	1
4	Ketua BPD	1	1
5	Kaur Pemdes	1	1
6	Masyarakat	500	83
<b>Jumlah</b>		505	88

*Sumber Data : Olahan Tahun 2017*

### 3.4 Jenis dan Sumber Data

#### 1. Data Primer

Yaitu data yang diperoleh melalui wawancara dan angket yang disebarkan kepada responden untuk mendapatkan jawaban .

#### 2. Data Sekunder

Yaitu data yang diperoleh dari aparaturnya desa yang berkaitan dengan penelitian ini seperti profil Kantor Desa Sendayan, letak geografis dan Demografis Desa Sendayan.

### 3.5 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penelitian ini teknik pengumpulan data yang digunakan untuk memperoleh data yang maksimal penulis menggunakan teknik sebagai berikut:



## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

## a. Observasi

Yaitu dengan pengamatan yang sistematis terhadap fenomena-fenomena yang diteliti.

## b. Angket

Angket / *kuesioner* adalah teknik pengumpulan data yang dilakukan dengan cara memberikan seperangkat pertanyaan atau pernyataan kepada orang lain yang dijadikan responden untuk dijawabnya.

Kuisisioner disebar kepada responden yang berjumlah 96 orang. Kuisisioner berisi daftar pertanyaan mengenai transparansi dan akuntabilitas dalam Pengelolaan ADD oleh tim pelaksana, dimana pertanyaan tersebut mulai dari tahap perencanaan, pelaksanaan, pengawasan hingga pertanggungjawaban.

## c. Wawancara

Yaitu teknik wawancara yang dilakukan untuk mendapatkan keterangan secara lisan dari seorang informan dengan bercakap-cakap dihadapan muka dengan orang lain (Winarno, 2005: 172).

Penelitian menggunakan teknik wawancara dengan tujuan akan memperoleh data atau informasi yang dibutuhkan dalam penelitian langsung dari narasumber yang bersangkutan dan mengetahui tentang peristiwa tersebut, sehingga antara pertanyaan dan jawaban dapat diperoleh secara langsung dalam suatu konteks kejadian secara timbal balik. Pertanyaan dapat dikembangkan sesuai dengan jawaban yang diberikan dari hasil wawancara tersebut. Dalam penelitian ini wawancara

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

ditujukan pada informan yaitu para aparatur desa Sendayan, aparatur desa yang menjadi tim pelaksana I dan tim pelaksana II pengelolaan ADD desa Sendayan, serta beberapa warga desa Sendayan.

**d. Dokumentasi**

Menurut Sugiyono dokumentasi merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, foto atau karya-karya monumental dari seseorang (Sugiyono, 2003: 329-330).

**3.6 Teknik Analisis Data**

Teknik analisis data adalah proses penyusunan agar dapat ditafsirkan sesuai dengan jenis penelitian yang penulis gunakan dalam penelitian ini, maka untuk pengelolaan penulis menggunakan analisa Deskriptif Kualitatif yang diproses dengan persentase. Data yang bersifat kualitatif akan digambarkan dengan kata-kata atau kalimat yang terpisah-pisahkan menurut kategori untuk memperoleh kesimpulan.

Dalam menganalisis data hasil penelitian menggunakan deskriptif analisis kualitatif, yaitu setelah data yang berkaitan dengan penelitian terkumpul, lalu disusun dan diklasifikasikan dengan menggunakan kata-kata sedemikian rupa untuk menggambarkan objek penelitian (Winarno Surachmad, 2005: 139).

Setelah data terkumpul, data tersebut kemudian dikelompokkan dan ditabulasikan dengan keterangan-keterangan yang sifatnya mendukung dalam menjelaskan hasil penelitian untuk kemudian dianalisa secara kualitatif dalam menganalisa data yang terkumpul.

**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Adapun rumus yang digunakan untuk mencari persentase tersebut adalah sebagai berikut:

$$P = \frac{F}{N} \times 100$$

Keterangan

F = Frekuensi yang sedang dicari persentasenya

N = Number of Cases (jumlah frekuensi/banyaknya individu)

P = Angka Persentase

100 % = Bilangan Tetap

Dalam menentukan kriteria penilaian, maka pengelompokkan atas 4 kriteria penilaian yaitu sangat baik, cukup, kurang baik dan tidak baik. Hal ini mengacu pada pendapat Suharsimi Arikunto, (1998: 246). Adapun kriteria persentase tersebut yaitu sebagai berikut :

1. Persentase antara 76%-100% dikatakan “sangat baik”.
2. Persentase antara 56%-75% dikatakan “cukup baik”
3. Persentase antara 40%-55% dikatakan “kurang baik”
4. Persentase kurang dari 40% dikatakan “tidak baik”